

○総務省令第 号

電波法（昭和二十五年法律第三百三十一号）の規定に基づき、及び同法を実施するため、電波法施行規則等の一部を改正する省令を次のように定める。

令和 年 月 日

総務大臣 松本 剛明

電波法施行規則等の一部を改正する省令

（電波法施行規則の一部改正）

第一条 電波法施行規則（昭和二十五年電波監理委員会規則第十四号）の一部を次のように改正する。  
次の表により、改正前欄に掲げる規定の傍線を付した部分をこれに順次対応する改正後欄に掲げる規定の傍線を付した部分のように改める。

改 正 後	改 正 前
<p>(簡易無線局に係る無線設備の変更等)</p> <p>第九条の三 総務大臣又は総合通信局長は、設備規則第五十四条第二号及び第二号の二に規定する技術基準に係る無線設備を使用する簡易無線局に係る法第十七条第一項の規定による無線設備の変更の工事を行う場合であつて、設備規則第九条の二に規定する呼出名称記憶装置の変更を伴うときは、新たな呼出名称を指定するものとする。</p> <p>(登録の対象とする無線局)</p> <p>第十六条 法第二十七条の二十一第一項の総務省令で定める無線局は、次に掲げるものとする。</p> <p>「一〇十一の二 略」</p> <p>十二 設備規則第五十四条第二号及び同条第二号の二に規定する技術基準に係る無線設備(同条第二号チの技術基準が適用されるものに限る。)を使用する簡易無線局</p> <p>(登録局の無線設備の規格)</p> <p>第十七条 法第二十七条の二十一第一項の総務省令で定める無線設備の規格は、次に掲げるものとする。</p> <p>「一〇十一の二 略」</p> <p>十二 設備規則第五十四条第二号及び同条第二号の二に規定する技術基準</p> <p>(登録局の開設区域)</p> <p>第十八条 法第二十七条の二十一第一項の総務省令で定める区域は、次に掲げるとおりとする。</p> <p>一 三五・一〇三・二五MHz以上三五・一六三・二五MHz以下の周波数の電波を使用する無線局の開設区域は、総務大臣が別に告示する区域とする。</p> <p>「一・三 略」</p> <p>「2 略」</p>	<p>(簡易無線局に係る無線設備の変更等)</p> <p>第九条の三 総務大臣又は総合通信局長は、設備規則第五十四条第二号に規定する技術基準に係る無線設備を使用する簡易無線局に係る法第十七条第一項の規定による無線設備の変更の工事を行う場合であつて、設備規則第九条の二に規定する呼出名称記憶装置の変更を伴うときは、新たな呼出名称を指定するものとする。</p> <p>(登録の対象とする無線局)</p> <p>第十六条 「同上」</p> <p>「一〇十一の二 同上」</p> <p>十二 設備規則第五十四条第二号に規定する技術基準に係る無線設備(同号チの技術基準が適用されるものに限る。)を使用する簡易無線局</p> <p>(登録局の無線設備の規格)</p> <p>第十七条 「同上」</p> <p>「一〇十一の二 同上」</p> <p>十二 設備規則第五十四条第二号に規定する技術基準</p> <p>(登録局の開設区域)</p> <p>第十八条 「同上」</p> <p>一 三五・一六八・七五MHz以上三五・一三八・二五MHz以下の周波数の電波を使用する無線局の開設区域は、総務大臣が別に告示する区域とする。</p> <p>「一・三 同上」</p> <p>「2 同上」</p>

備考 表中の「」の記載は注記である。

（無線設備規則の一部改正）

第二条 無線設備規則（昭和二十五年電波監理委員会規則第十八号）の一部を次のように改正する。

次の表により、改正前欄に掲げる規定の傍線（下線を含む。以下この条において同じ。）を付した部分をこれに順次対応する改正後欄に掲げる規定の傍線を付した部分のように改め、改正後欄に掲げるその標記部分に二重傍線を付した規定（以下この条において「対象規定」という。）は、これを加える。

改 正 後	改 正 前												
(選択呼出装置等) 第九条の二  次の表の上欄に掲げる無線局で別に告示するものについては、同表の下欄に掲げる装置で別に告示する技術的条件に適合するものを装置しなければならない。	(選択呼出装置等) 第九条の二  [同上]												
<table border="1"> <tr> <th>無 線 局</th><th>装 置</th></tr> <tr> <td>               [略]                陸上移動業務の無線局（PHSの陸上移動局（施行規則第六条第四項第六号に規定する無線局をいう。以下同じ。）を除く。）、携帯移動業務の無線局及び簡易無線局（第五十四条第二号の三に規定するものを除く。）             </td><td>               呼出名称記憶装置又は自動識別装置             </td></tr> <tr> <td>[略]</td><td>装置</td></tr> </table>	無 線 局	装 置	[略] 陸上移動業務の無線局（PHSの陸上移動局（施行規則第六条第四項第六号に規定する無線局をいう。以下同じ。）を除く。）、携帯移動業務の無線局及び簡易無線局（第五十四条第二号の三に規定するものを除く。）	呼出名称記憶装置又は自動識別装置	[略]	装置	<table border="1"> <tr> <th>無 線 局</th><th>装 置</th></tr> <tr> <td>               [同上]                陸上移動業務の無線局（PHSの陸上移動局（施行規則第六条第四項第六号に規定する無線局をいう。以下同じ。）を除く。）、携帯移動業務の無線局及び簡易無線局             </td><td>               呼出名称記憶装置又は自動識別装置             </td></tr> <tr> <td>[同上]</td><td>装置</td></tr> </table>	無 線 局	装 置	[同上] 陸上移動業務の無線局（PHSの陸上移動局（施行規則第六条第四項第六号に規定する無線局をいう。以下同じ。）を除く。）、携帯移動業務の無線局及び簡易無線局	呼出名称記憶装置又は自動識別装置	[同上]	装置
無 線 局	装 置												
[略] 陸上移動業務の無線局（PHSの陸上移動局（施行規則第六条第四項第六号に規定する無線局をいう。以下同じ。）を除く。）、携帯移動業務の無線局及び簡易無線局（第五十四条第二号の三に規定するものを除く。）	呼出名称記憶装置又は自動識別装置												
[略]	装置												
無 線 局	装 置												
[同上] 陸上移動業務の無線局（PHSの陸上移動局（施行規則第六条第四項第六号に規定する無線局をいう。以下同じ。）を除く。）、携帯移動業務の無線局及び簡易無線局	呼出名称記憶装置又は自動識別装置												
[同上]	装置												
(簡易無線局の無線設備) 第五十四条 簡易無線局の無線設備は、次の各号の区別に従い、それぞれに掲げる条件に適合するものでなければならない。 [一 略] 二 一五〇MHz帯の周波数の電波を使用する簡易無線局（前号に掲げるものを除く。）又は四〇〇MHz帯の周波数（三三五・四MHzを超え四七〇MHz以下の周波数をいう。次号において同じ。）の電波を使用する簡易無線局（第二号の三に掲げるものを除く。） [イ〜リ 略] 二の二 前号の簡易無線局であつて、自動的に又は遠隔操作によつて動作するもの イ 前号イからリに掲げる条件 ロ 障害検知・停止機能（自局の障害を検知し、自動的に電波の発射を停止する機能をいう。）を有すること 二の三 四六八・五四六八七五MHzから四六八・八五三一二五MHzまでの電波を使用する簡易無線局であつて自動的に又は遠隔操作によつて中継するもの イ 第二号に掲げる技術基準（同号ロ、ト及びチの条件を除く。）によること。 ロ 通信方式は、半複信方式であること。 ハ 通信の相手方の呼出名称をそのまま送信すること。 [三〜五 略]	(簡易無線局の無線設備) 第五十四条 [同上] [一 同上] 二 一五〇MHz帯の周波数の電波を使用する簡易無線局又は四〇〇MHz帯の周波数の電波を使用する簡易無線局（三三五・四MHzを超え四七〇MHz以下の周波数の電波を使用する簡易無線局をいう。）（前号に掲げるものを除く。） [イ〜リ 同上] [新設] [新設] [新設] [新設] [三〜五 同上] 別表第一号（第五号関係） 周波数の許容偏差の表 [表略]												
別表第一号（第五号関係） 周波数の許容偏差の表 [表略]	別表第一号（第五号関係） 周波数の許容偏差の表 [表略]												

注

注

[1〜49 同左]

<p>[ 1 ～49 略]</p> <p>50 簡易無線局 (第54条第2号から第2号の3に規定する技術基準に適合するもの (以下「デジタル簡易無線局」という。)に限る。)の送信設備に使用する電波の周波数の許容偏差は、この表に規定する値にかかわらず、次の表のとおりとする。</p> <p>〔表略〕</p> <p>[51～57 略]</p>	<p>50 簡易無線局 (第54条第2号に規定する技術基準に適合するもの (以下「デジタル簡易無線局」という。)に限る。)の送信設備に使用する電波の周波数の許容偏差は、この表に規定する値にかかわらず、次の表のとおりとする。</p> <p>〔表 同左〕</p> <p>[51～57 同左]</p>
備考	<p>表中の「」の記載及び対象規定の二重傍線を付した標記部分を除く全体に付した傍線は注記である。</p>

（特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則の一部改正）

第三条 特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則（昭和五十六年郵政省令第三十七号）の一部を次のように改正する。

次の表により、改正前欄に掲げる規定の傍線を付し又は破線で囲んだ部分をこれに順次対応する改正後欄に掲げる規定の傍線を付し又は破線で囲んだ部分のように改め、改正後欄に掲げるその標記部分に二重傍線を付した規定（以下この条において「対象規定」という。）は、これを加える。

改 正 後				改 正 前			
(特定無線設備等) 第二条 法第三十八条の二の二第一項の特定無線設備は、次のとおりとする。 「一の九〇四 略」 四の二 一五〇MHz帯の周波数の電波を使用する簡易無線局(一四二MHzを超え一七〇MHz以下の周波数の電波を使用する簡易無線局をいう。)に使用するための無線設備であつて、その空中線電力が五ワット以下のもの(第四号の五から第四号の六の三までに掲げるものを除く。) 「四の三〇四の六 略」 四の六の二 設備規則第五十四条第二号の二においてその無線設備の条件が定められている簡易無線局に使用するための無線設備(次号に掲げるものを除く。) 四の六の三 設備規則第五十四条第二号の二においてその無線設備の条件が定められている簡易無線局(第五十四条第二号の技術基準が適用されるものに限る。)に使用するための無線設備 四の六の四 設備規則第五十四条第二号の三においてその無線設備の条件が定められている簡易無線局に使用するための無線設備 「四の七〇八十 略」 「2 略」				(特定無線設備等) 第二条 「同上」 「一の九〇四 略」 四の二 一五〇MHz帯の周波数の電波を使用する簡易無線局(一四二MHzを超え一七〇MHz以下の周波数の電波を使用する簡易無線局をいう。)に使用するための無線設備であつて、その空中線電力が五ワット以下のもの(第四号の五及び第四号の六に掲げるものを除く。) 「四の三〇四の六 同上」 「新設」 「新設」 「新設」 「四の七〇八十 同上」 「2 同上」			
別表第一号 技術基準適合証明のための審査(第六条及び第二十五条関係) 一 技術基準適合証明のための審査は、次に掲げるところにより行うものとする。 「(1)・(2) 略」 (3) 特性試験 申込設備について、次に従つて試験を行い、かつ、技術基準に適合するものであるかどうかについて審査を行う。 ア 次の表の一の欄に掲げる装置については、同表の二の欄に掲げる試験項目ごとにそれぞれ同表の三の欄に掲げる測定器等を使用して総務大臣が別に告示する試験方法又はこれと同等以上の方法により同表の四の欄の特定無線設備の種別に従つて試験を行う。				別表第一号 「同上」 一 「同上」 「(1)・(2) 同上」 (3) 「同上」 ア 「同上」			
一 装置	二 試験項目	三 測定器等	四 特定無線設備の種別	一 装置	二 試験項目	三 測定器等	四 特定無線設備の種別
「略」	「略」	「略」	「略」	「略」	「略」	「略」	「略」
「略」	「略」	「略」	「略」	「略」	「略」	「略」	「略」
「略」	「略」	「略」	「略」	「略」	「略」	「略」	「略」

																							送信装置							
																							周波数							
																							周波数							
ル分析	ペクト	又はス	測定器	界強度	計、電力	空中線	電力	度	射の強	不要発	射又は	アス発	スプリ	器	バンド	メータ	又はス	ペクト	ル分析	器	号発生	擬似信	器又は	声発生	擬似音	析器	トル分	スペク	計又は	周波数

○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	第四号の六の無線設備
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	第四号の六の無線設備
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	第四号の六の無線設備
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	第四号の六の無線設備

																							送信装置	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	
																							周波数	

○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--



比吸収率	入射電力密度	周波数、偏移、周波数	偏位又は変調度	変調係数	ブレエンス特性	搬送波電力	総合周波数特性	性及び総合歪	音	送信立ち上がり
器	装置	器	度計	発振器	オシロスコープ	低周波発振器	トル分析器	電力計	直線検波器	オシロスコープ


比吸収率	入射電力密度	周波数、偏移、周波数	偏位又は変調度	変調係数	ブレエンス特性	搬送波電力	総合周波数特性	性及び総合歪	音	送信立ち上がり
器	装置	器	度計	低周波発振器	低周波発振器	低周波発振器	低周波発振器	低周波発振器	直線検波器	オシロスコープ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

受信装置																																				
感度	度	等の限	る電波	に発す	副次的	度	送信速	力	きの電	ない	してい	を送信	搬送波	力	えい電	域外漏	又は帯	電力等	漏えい	ヤネル	隣接チ	間	送信時	時間	下がり	信立ち	及び送	り時間								
標準信	析器	トル分	スペク	器又は	度測定	電界強	ブ	スコ	オシロ	発振器	低周波	分析器	クトル	はスベ	信機又	定用受	電力測	発振器	低周波	分析器	クトル	はスベ	信機又	定用受	電力測	発振器	低周波	ブ	スコ	オシロ	発振器	低周波	下がり	信立ち	及び送	り時間


受信装置																																				
感度	度	等の限	る電波	に発す	副次的	度	送信速	力	きの電	ない	してい	を送信	搬送波	力	えい電	域外漏	又は帯	電力等	漏えい	ヤネル	隣接チ	間	送信時	時間	下がり	信立ち	及び送	り時間								
標準信	析器	トル分	スペク	器又は	度測定	電界強	プ	スコ	オシロ	発振器	低周波	分析器	クトル	はスベ	信機又	定用受	電力測	発振器	低周波	分析器	クトル	はスベ	信機又	定用受	電力測	発振器	低周波	プ	スコ	オシロ	発振器	低周波	下がり	信立ち	及び送	り時間

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

感度抑		標準信		プ		スコ		オシロ		計又は		器		号発生		標準信		発振器		ヤネル		選択度		隣接チ				スプリ		アス・		レスポ		ンス				減衰量				域幅		通過帯			
標準信		プ		スコ		オシロ		計又は		器		号発生		標準信		発振器		ヤネル		選択度		隣接チ				スプリ		アス・		レスポ		ンス				減衰量				域幅		通過帯					


感度抑		隣接チャネル選択度										減衰量					通過帯域幅																									
標準信	プ	スコ	オシロ	計又は	器	号発生	標準信	発振器	器	低周波	音計	歪率雑	計又は	器	号発生	標準信	レスポ	アス・	スプリ	計	レベル	計	器	号発生	標準信	周波数	器	標準信	計	レベル	計	器	号発生	標準信	音計	歪率雑	計又は	器	レベル	計又は	器	号発生

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

圧効果 号発生	器 レベル	計	相互変 標準信	調特性 号発生	器 レベル	計又は 歪率雑	音計	局部発 周波数	振器の 計	周波数	変動	ダイエ ンファ 発振器	シス 直線検	性 波器	総合歪 標準信	及び雑 号発生	音 器 歪率雑	音計

〔注1〕23 略〕

〔イ・ウ 略〕

〔一・三 略〕

様式第7号（第8条、第20条、第27条及び第36条関係）

〔様式略〕

〔注1〕3 略〕

4 技術基準適合証明番号の最初の3文字は総務大臣が別に定める登録証明機関又は承認証明機関の区別とし、4文字目又は4文字目及び5文字目は特定無線設備の種別に従い次表に定めるとおりとし、その他の文字等は総務大臣が別に定めるとおりとすること。

圧効果 号発生	器 レベル	計	相互変 標準信	調特性 号発生	器 レベル	計又は 歪率雑	音計	局部発 周波数	振器の 計	周波数	変動	ダイエ ンファ 発振器	シス 直線検	性 波器	総合歪 標準信	及び雑 号発生	音 器 歪率雑	音計

〔注1〕23 同上〕

〔イ・ウ 同上〕

〔一・三 略〕

様式第7号（第8条、第20条、第27条及び第36条関係）

〔様式同左〕

〔注1〕3 同左〕

4 〔同左〕

特定無線設備の種別		記 号
[略]		
第2条第1項第4号の6に掲げる無線設備		
第2条第1項第4号の6の2に掲げる無線設備		T V
第2条第1項第4号の6の3に掲げる無線設備		S R
第2条第1項第4号の6の4に掲げる無線設備		T R
第2条第1項第4号の6の4に掲げる無線設備		U R
[略]		
[ 5 略]		

特定無線設備の種別		記 号
[同左]		
第2条第1項第4号の6に掲げる無線設備		T V
[同左]		
[ 5 同左]		

備考 表中の「」の記載及び対象規定の二重傍線を付した標記部分を除く全体に付した傍線は注記である。

## 附 則

（施行期日）

この省令は、公布の日から施行する。